

电源变压器 VC 5,0/2/24



图片显示 VC 16/2/18

优势

确保高功率时的最小规格

串联或并联也适用双输出电压

持久耐腐蚀保护，较高的绝缘值和使用铸模树脂铸模 XtraDenseFill 带来的极高电气可靠性

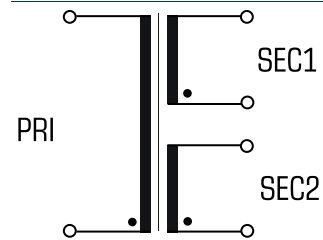
自熄灭式铸模材料

应用

作为用于匹配电压和简单电气隔离的电源变压器。

作为用于输入和输出端安全电气隔离的保护变压器。通过限制输出电压，该变压器适用于 SELV 及 PELV 的电路搭建。

样品申请



标准

电源变压器符合：VDE 0570 第 2-1 部分, DIN EN 61558-2-1, EN 61558-2-1, IEC 61558-2-1, UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66

许可



UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66

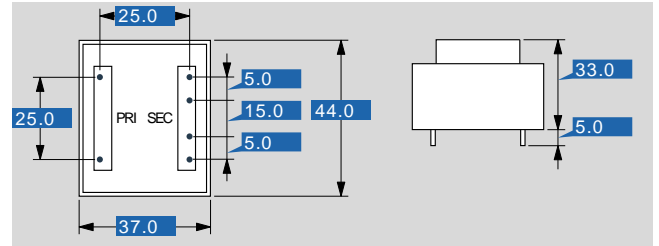


电源变压器 VC 5,0/2/24

型号	VC 5,0/2/24	
电气数据	输入	
	测量输入电压	230 Vac
	测量频率	50 - 60 Hz
	输出	
	测量输出电压	2 x 24 Vac
	测量功率	5 VA
	空载电压 (ca. x 系数)	1.25
	空载损耗 (typ.)	1.50 W
	有效度	68.0 %
	标准	
分级	电源变压器	
许可		
许可	cURus, VDE	
环保		
环境温度 最大	50 °C	
安全性和防护等级		
类型	铸模	
绝缘材料级	VDE=B, UL=class 105	
防护等级	IP 00	
防护等级 (预备)	II	
防短路	非防短路	
订货号		
订货号	VC 5,0/2/24	

型号	VC 5,0/2/24
接口和安装	
接口	焊接插销适用电路板
尺寸和重量	
销(ø)	0.8 mm
芯类型	EI 42/14,8
重量	0.19 kg

30
机械数据



如有修改恕不另行通知